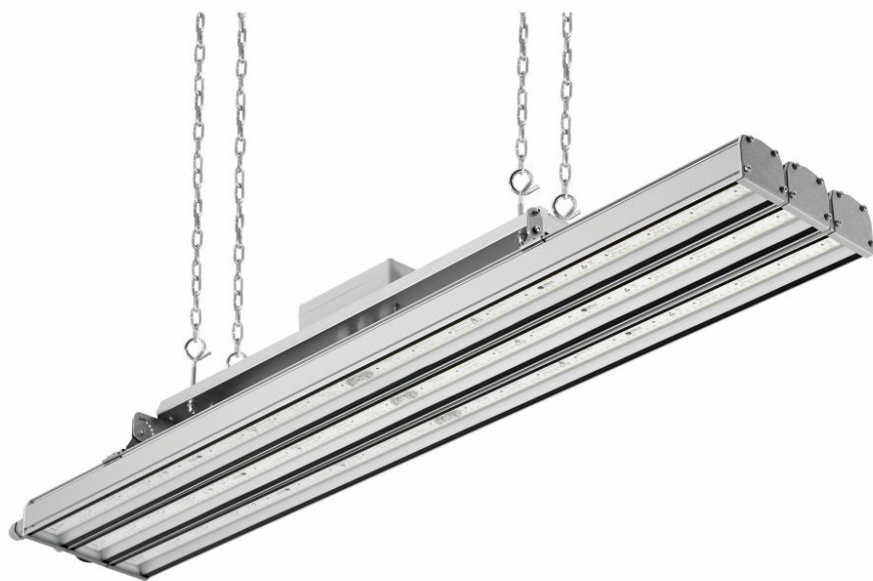


INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	552625
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	318
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	51000
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	verre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INDUSTRY IP66 LED MR est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le corps conçu à partir de zéro est fait d'un profilé en aluminium et soumis au processus d'anodisation, ce qui confère une résistance et fiabilité au luminaire. La tôle d'acier, quant à elle, assure la stabilité de l'assemblage. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : jusqu'à 148 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. La vasque est faite en verre trempé résistant au rayonnement UV. La combinaison des matériaux (aluminium et verre trempé) et la conception non ouvrable avec connecteur externe confèrent au luminaire une grande résistance aux conditions environnementales difficiles. La conception du luminaire permet de régler l'angle d'éclairage des deux modules extrêmes dans une plage allant de 0 à 90 degrés, ce qui permet d'éclairer avec précision certaines parties de la pièce. Adapté au montage suspendu. Options : couleur RAL au choix.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé à être utilisé à l'intérieur de locaux médicaux, laboratoires et de locaux industriels.

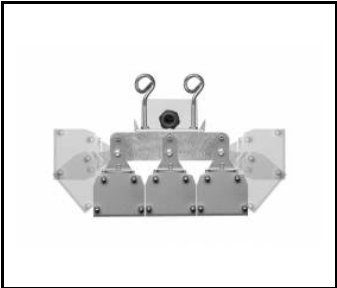
INDUSTRY IP66 LED MR 1450MM 51000LM 840 (318W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	552625	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	suspendu
Puissance nominale [W]:	318	Température de travail [° C]:	de -15 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	345.90	Poids net [kg]:	9.900
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Type de catégorie:	lattes
Fréquence [Hz]:	50-60	Plage de tension alternative [V]:	198 - 264
Flux lumineux du luminaire [lm]:	51000	Plage de tension continue [V]:	176 - 280
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	108000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	71000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	33000
Température de couleur [K]:	4000	Le nombre d'unités de mise en œuvre:	3
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	verre	Certificat CE:	148/2023
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	gris	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1450/205/125	Pliq LDT:	Download
Résistance aux chocs:	IK08		

DÉTAILS TECHNIQUES



INDUSTRY IP66 LED MR 2